



Carboplatin (Paraplatin[®], CBDCA)

En el Centro Clínico es referido como Carboplatin.

Cómo se Administra: Intravenosamente (por vena)

Mecanismo de Acción del Fármaco: El Carboplatin evita el crecimiento de las células del cáncer mediante el enlazamiento de los bloques edificadores que forman el ADN o el rompimiento de ellos. El ADN es el material genético de las células utilizado para formar nuevas células.

Efectos Secundarios:

1. Los efectos sobre la médula ósea pueden incluir una disminución temporal de glóbulos blancos, plaquetas y glóbulos rojos. Éstos por lo general ocurren de 2 a 3 semanas después del tratamiento y se recuperan 1 ó 2 semanas más tarde.
2. La náusea y el vómito pueden ocurrir.
3. El sistema nervioso puede ser afectado. Los síntomas incluyen:
 - dolor, adormecimiento y hormigueo o una sensación de “alfileres y agujas” que comienza en los dedos de las manos y pies
 - dificultad para caminar
 - dificultad para los movimientos finos tales como abotonarse la ropa
 - zumbido en los oídos o dificultad para oír sonidos con timbre agudo

Estos síntomas pueden resolverse parcial o completamente en un periodo extenso de tiempo después de que se suspenda el fármaco (medicamento).

4. Puede ocurrir escases temporal del cabello o pérdida temporal del cabello.

**Instrucciones
Especiales:**

1. Tome medicamentos contra la náusea de acuerdo con las instrucciones, aún si no tiene náusea.
2. No tome aspirina o productos que contienen aspirina a menos que sean recetados por su médico del NIH.
3. Reporte las sensaciones de “alfileres y agujas” o cambios en la audición a su médico. Tenga cuidado cuando maneje objetos afilados. Evite los extremos de caliente y frío
4. Llame a su médico o enfermera del NIH si usted:
 - no puede tomar líquidos por más de 1 día o no puede comer por más de 2 días después del tratamiento
 - tiene una temperatura de 101.0° F (38.3° C) en cualquier momento o tiene una temperatura de por lo menos 100.4° F (38.0° C) que dure 1 hora o que ocurra dos veces en un periodo de 24 horas
 - tiene algún sangrado o hematoma ó moretón fuera de lo común.



Esta información es preparada específicamente para pacientes que participan en la investigación clínica en el Centro Clínico Warren Grant Magnuson de los Institutos Nacionales de Salud y no es necesariamente aplicable a individuos que son pacientes en otra parte. Si tiene preguntas acerca de la información que se presenta aquí, hable con un integrante de su equipo de atención médica.

Series Viviendo con Quimioterapia para el
Cáncer Borrador/Septiembre de 1998
Institutos Nacionales de Salud, CC
Departamento de Enfermería